

## COLLETS-BRIDES

### Collet-bride anti-fluage - 9021/9023 Réf. 9023225

Collet PE100 SDR 11 d225 / bride anti-fluage ISO GN16 DN200

#### Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PEHD. Boulonnerie : Acier galvanisé. Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre.

##### Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

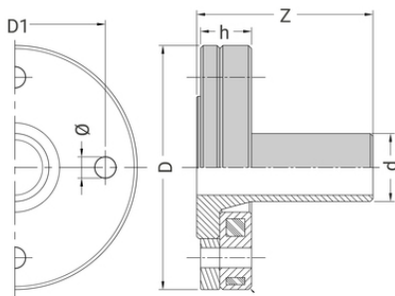
NF EN 1092 : Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	9023225
d	225
DN	200
D	340
D1	295
h	58
Z	219
Ø	22
Nb Boulons	12
D Boulons	M20



Référence	9023225
Classe de perçage	ISO GN 16
Collet PE PN	16





## Données logistiques

---

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9023225	219	219	340	13,5